

# NEUTRALIZACIÓN PROACTIVA DEL PHISHING Y MEJORES PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DEL FRAUDE EN 2024

La batalla contra las estafas de phishing se está intensificando, y los atacantes aprovechan la IA para crear amenazas cada vez más sofisticadas. El Centro de Operaciones de Seguridad (SOC) de Appgate está a la vanguardia de esta lucha, monitoreando y respondiendo continuamente a los ciberataques, y aquí hay una descripción general de los principales tipos de ataques de fraude en la primera mitad de 2024, así como también cómo estamos logrando tiempos récord de neutralización de phishing.

El panorama de las ciberamenazas está evolucionando rápidamente, impulsado por el creciente uso de la inteligencia artificial (IA) por parte de los atacantes. Esta tecnología les permite ampliar su superficie de ataque y crear sofisticadas estafas de phishing que imitan sitios web legítimos con una precisión alarmante. El phishing sigue siendo una herramienta principal para los ciberdelincuentes que buscan recopilar información confidencial para el fraude y el robo de identidad. Mantenerse informado y proactivo es fundamental en este entorno de amenazas en aumento.

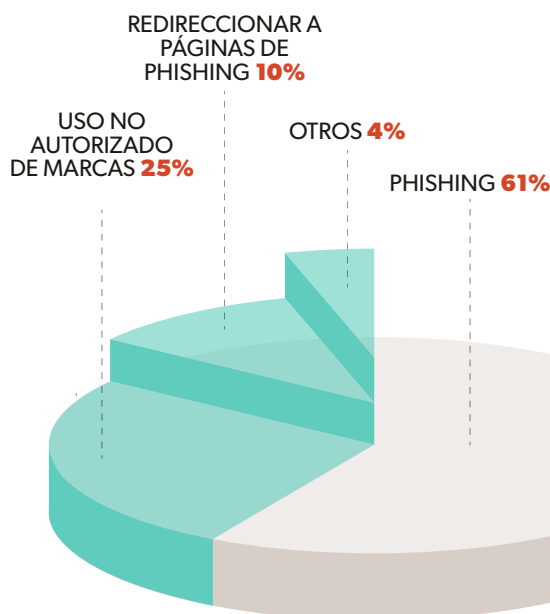
Nuestro equipo del Centro de Operaciones de Seguridad (SOC) está en primera línea, monitoreando y analizando constantemente los ciberataques tanto de vanguardia como tradicionales. Nos basamos en estas métricas clave para medir nuestro rendimiento y priorizar nuestros esfuerzos. En nuestro [informe Fraud Beat](#) más reciente, descubrimos y exploramos los tipos de ataques más comunes en 2023, así como las tendencias de ataque año tras año. Este blog proporcionará una visión general y un análisis de nuestra respuesta a los ataques, las medidas proactivas y los tiempos de desactivación de incidentes para la primera mitad de 2024.

## TIPOS DE ATAQUES DE FRAUDE EN EL PRIMER SEMESTRE DE 2024

Durante el primer semestre de 2024, superamos las **20.000 desactivaciones por fraude**, lo que subraya nuestro compromiso con la protección de nuestros clientes. Logramos esto mediante la implementación de soluciones automatizadas que mejoraron significativamente nuestra eficiencia operativa.

### Principales tipos de ataques de fraude:

- Phishing 61%
- Uso no autorizado de marcas 25%
- Redireccionar a páginas de phishing 10%
- Otros 4%





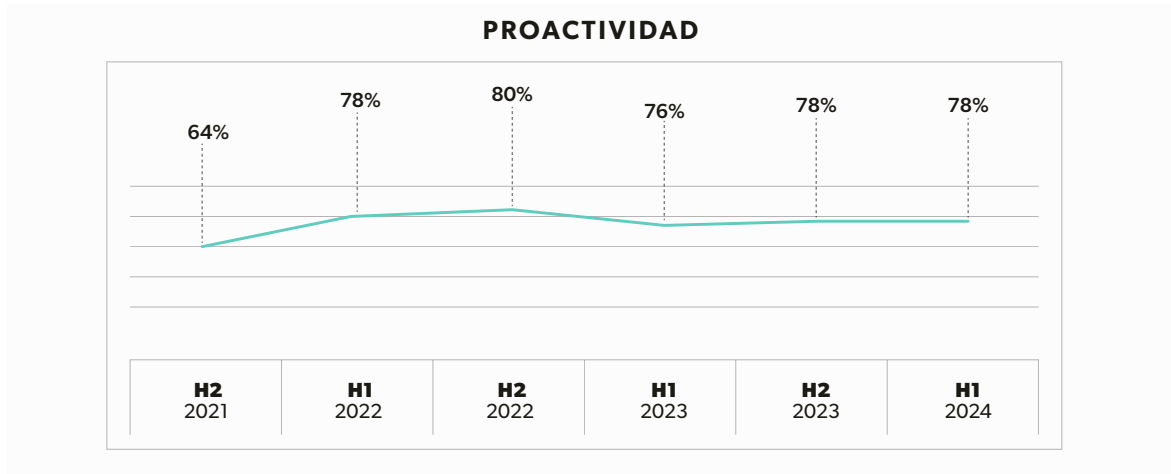
## MEJORA DE LAS CAPACIDADES DE DETECCIÓN PROACTIVA DE PHISHING

El SOC de Appgate ha mejorado significativamente sus capacidades de detección proactiva de phishing y perfiles falsos, **logrando una tasa media de proactividad superior al 78%** en los últimos años. Estas mejoras han dado lugar a una mayor eficiencia y precisión en la identificación y mitigación de amenazas.

Las mejoras clave incluyen:

- **Colaboración con proveedores:** Colaboramos activamente con múltiples proveedores para probar y refinar rigurosamente nuestras capacidades de detección, lo que garantiza que nos mantengamos a la vanguardia de la prevención del phishing.
- **Análisis automatizado de phishing:** Al mejorar significativamente nuestras capacidades de análisis automatizado de phishing, ahora podemos permitir una respuesta más rápida y eficaz a los incidentes de phishing reactivo.
- **Automatización de monitoreo optimizada:** Hemos optimizado nuestros procesos de automatización de monitoreo, lo que ha llevado a un aumento sustancial en la precisión de la detección de phishing y la identificación de perfiles falsos de redes sociales.

Estos esfuerzos continuos demuestran nuestro compromiso de proteger de manera proactiva nuestro entorno de la amenaza cambiante de los ataques de phishing. Examinemos el crecimiento de nuestras capacidades de detección proactiva a lo largo del tiempo:



## NEUTRALIZACIÓN RÁPIDA DE PHISHING: UN TESTIMONIO DE CIBERSEGURIDAD PROACTIVA

En el primer semestre de 2024, **logramos una notable tasa de éxito del 70% en la desactivación de intentos de phishing en un plazo de 0 a 5 días**. Este rápido tiempo de respuesta mitiga significativamente el daño potencial de estos ataques, salvaguardando los datos confidenciales y la integridad operativa. Este avance no solo demuestra nuestra capacidad técnica, sino que también es un testimonio de la dedicación de nuestros expertos en ciberseguridad y la eficacia de nuestro enfoque colaborativo, que nos permite adaptarnos de manera proactiva al panorama del fraude digital en constante evolución.

A medida que los costos globales de las violaciones de datos continúan escalando, con un costo promedio que se acerca a los \$5 millones de dólares según el reciente [informe de IBM y el Instituto Ponemon](#), es evidente que la adopción de tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial y la automatización es crucial. El phishing sigue siendo un vector importante para iniciar estas violaciones, lo que subraya la importancia de mecanismos de defensa proactivos. En Appgate, integramos estas tecnologías en nuestra suite de Protección contra Fraude 360 para reducir los costos de las violaciones y mejorar la detección en tiempo real, asegurando que nuestros clientes no solo respondan rápidamente a las amenazas, sino que también prevengan incidentes antes de que escalen en problemas mayores.

## NUESTRO COMPROMISO CON LA MEJORA CONTINUA

El primer semestre de 2024 reafirmó la importancia de mantener una detección proactiva y eficiente de amenazas cibernéticas. A través de mejoras en la automatización y sólidas asociaciones con proveedores, hemos logrado una reducción significativa en los tiempos de respuesta, lo que permite a nuestro equipo de SOC identificar y neutralizar ataques con mayor precisión.

A medida que las amenazas continúan evolucionando, seguimos comprometidos a fortalecer nuestras defensas, centrándonos en las regiones y técnicas de ataque más vulnerables. Continuaremos perfeccionando nuestras estrategias para superar las expectativas de los clientes, asegurando que sus datos estén protegidos y que su confianza en nuestras capacidades de gestión de riesgos cibernéticos siga siendo sólida.

Appgate se mantiene firme en su compromiso con la innovación y la seguridad, y alentamos a las organizaciones a unirse a nosotros en la lucha contra el fraude para garantizar un futuro seguro para todos.

Para obtener más información sobre las soluciones de asesoramiento sobre amenazas, acceso seguro y antifraude de Appgate, visite nuestro sitio [www.appgate.com](http://www.appgate.com).

